

Lausunto Kirvesvuoren tuulivoimahanke ja sähkönsiirto, Kyyjärvi, Perho, Alajärvi ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta

Khall § 168 27.06.2022

12/10.02.02/2022

Valmistelija

Rakennustarkastaja Jyri Harju, p. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com

Energiequelle Oy suunnittelee tuulivoimahanketta Kirvesvuoren alueelle, joka sijaitsee Kyyjärven ja Perhon kuntien alueella. Tuulivoimahanke muodostuu enintään 20 tuulivoimalasta, joiden yksikköteho on 4–10 MW. Voimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 300 m, napakorkeus enintään 200 m ja lavan pituus enintään 100 m. Kyyjärven puolelle on suunniteltu noin 18 voimalaa ja Perhon puolelle 2 voimalaa. Tuulivoimaloiden lisäksi alueelle rakennetaan sähköasema sekä tarvittavat huoltotiet ja maakaapelointi voimaloiden välille.

Sähkönsiirto hankealueelta valtakunnan verkkoon on suunniteltu toteutettavan uudella 110 kV tai 400 kV voimajohdolla. Vaihtoehtona on joko rakentaa uusi voimajohto hankealueelta Alajärven sähköasemalle tai kytkeä uusi voimajohto jo ennen Alajärven sähköasemaa johdonvarsiliityntänä nykyiseen 110 kV (Elenia) voimajohtoon. Voimajohto toteutetaan osin uuteen maastokäytävään ja toteutusratkaisusta riippuen osin olemassa olevan voimajohton rinnalle. Voimajohto sijoittuu Kyyjärven kunnan ja Alajärven kaupungin lisäksi toteutusvaihtoehdosta riippuen mahdollisesti myös Perhon kunnan alueelle.

Kunnanjohtajan päätösehdotus

Perhon kunnanhallitus lausuntonaan toteaa, ettei sillä ole huomauttamista koskien Kirvesvuoren YVA-ohjelmaa. Sähkönsiirtolinjassa vaihtoehto VEB:ssä tulee huomioida riittävä suojaetäisyys vapaa-ajan asuntoihin.

Päätös

Hyväksyttiin.

Toimenpiteet, otteet

rakennustarkastaja
tekninen johtaja
Keski-Suomen ELY-keskus
